# (B) 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

# 砂公開特許公報(A)

昭57-117843

5î Int. Cl.3 A 61 B 17/39 1/00 識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C

〇公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 - 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## S)高周波処置具

願 昭56-4291 20特

昭56(1981) 1 月14日 20 H **72** 孕 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

卯出 願 人 オリンバス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

仍代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

1. 帰明の名称.

# 為過級机量具

# 2. 45 許続来の範囲

(1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 順射ノメルと、上記可排費内に形成された決策 路を通じて上記噴射ノメルだ準電性液体を圧送 する送旅機構と、この導電性液体の流路途中に 配した非関皮電極とを具備したことを特徴とす **ム解樹液処置具。** 

(2) 上配可持智は、互いに乗気的に絶縁され た少なくとも一対の送機路と、この送機路の併 滞にわけ られ互いに離開 した方向に 導気性液体 を複制する少なくとも一対の噴射ノズルとを備 え、一方の評職性液体の流路途中に無周被電源 の一方の智味を配し、また他方の溥锟性療体の 維路途中に髙﨑波箟源の他方の貳物を配したこ とを特徴とする時許額求の範囲第1項配載の品 烟波频道具。

## 3. 希明の詳細な説明

この発明は、内視時を用いて終口的に体内析験 の境的、止血等の処臓を行なり暴竭疲憊難異に関 **† 3.** 

従米この唯の処断其としては、たとえば体内 に挿人される可得者の先権に複数の単様を設け、 とれら観神を息部に接触させた状態で集体間に **県場波電視を洗して患部を焼灼するものが知ら** れている。しかしこのものは、姫灼された組織 片が無神に付添して通常を妨げ幾因能力が低下 したり、あるいは無機が爽邪に堪付いた状塊と たって 組織 機関 接に 催傷を患部 から 囃す 脱に 組 暖の一部が閑稼と一体に削されてしまい、井出 血することがあった。

この発明は上記事情にもとづきなされたもの でその目的とするところは、無限を患部州破れ 接着させることなく私因波駕液を流すことがで き、上配した確欠点を解決できる無關腹処骸具 を提供することにある。

以下との発明の影1浅緑樹を第1凶お1び銀

2 関を参照して訳明する。図中1 社内視慮を示 し、2は体腔内に挿入される磁長状の権入部、 3 は操作部である。上記挿入部 2 には附示した いがイメージガイドやライトガイドなど体験内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、机 単具挿道路 4 が設けられている。そしてとの肌 関具挿通路 4 に高規模処御具5の可排役 6 が排 脱自在に傾摘されるようになっている。この川 柳骨 6 は 軟質合成 樹胸 などのような可 御性を有 する材料からなり、その内部には一対の決機筋 を構成する送枝費フェ・フbが排消している。 これら送戒者78,1bはそれぞれ引排性を有 する世気絶縁材料からなり、各送疫管 7 \*。 7 b の先機には互いに職間した方向に噴射口を 向けた噴射ノズル88.8トを形成してある。 また、各送核管フェ、フトの供給額の端部はそ れぞれメンク98,9bの疫相部に連減させて からなり、その内部には導竜性板体の一例とし て生理食塩水が収料されている。また上記タン

タョ・タトはそれぞれ電気を終料料からなる役10 a・10 bによって気管に住たれてかり、この後10 a・10 bにはメンクタ a・3 bの数相称に通過する运気質11 a・11 bが取付けられている。そして透気質11 a・11 bが取付けられている。また上配減気質質12は、可担官6の者週間に取付けられたスイッチ13に集びにつている。また上配減気質質12は、可担官6の者週間に取付けられたスイッチ13にまでは、これでチ13のメン・よフ操作によって活気質質12の起動・停止が行なえる1、で表している。ナネかち、とれらメンク3。。
ラトン気気質11 a・11 b、近気質質12をによって送気質機112を変しまって、気気質11 a・11 b、透気質質12をだにって、透気質機機関14が構成されている。

また、透散等 J J a 。 J J b の 途中に 比質状の 本 周 裁 電 序 1 5 a 。 J S b を 象 付 付 て む る。 さして 一 方の 電 杯 J S a は 本 局 反 鬼 朱 J S b は、 馬 周 成 電 歳 J S o 他 方 の 電 休 y S b は、 系 用 成 電 歳 J S o 他 方 の 毎 作 電 気 景 税 さ れ て い な .

以上のように構成された高端仮処値具は、揮

入部2の処御具揮通路4を適じて体腔内に挿入 し、内視鏡1による目視觀察を行たいつつ目的 部位に嗅射ノズル8a,8bを対向させる。と の状態でスイッチ」3をオンして送気装置12 を起動させ、メンクタル、タカに圧搾空気を決 り込む。するとその圧力によりメンク9a. 9b内の導電性液体は送液管フェッフbを通り、 噴射ノズル8a.8bから体漿Aに向って噴出 して喉咙118,11日を形成する。そしてと の状態で高層波電原16を作動させ、電径15 a. 15日間に高周波を印加すると、電流は送液管 7 a . 7 b 内の導電性液体を伝い、噴旋17 a . 1 7 bを伝って目的の体験 A を流れ、その発熱 により組織を協力・機固させることができる。 とのように上記実施例によれば、策恭を体機 に接触させることなく目的部位に高端放電機を 洗すことができるから、焼灼された朝歌片が電 **承に付増して通復が妨げられたり、あるいは電** 極が患部に焼付いて組織の一部が無極と一体に

剝されて再出血するなどの問題を解消でき、高

とのように構成された第2条無例によれば、 常時送気候費」ま作物させた状態にしてかく ととができるから、補電性液体の項目・や止動 作を迅速に方えた、構造も簡単化するという利 点がある。なか、第3回では送気管1」の一部 を制面させて透度有7 s · 7 b の一部に最終させ、水圧口2 o を電板 1 S a · 1 S b の近得に 別口させてあるが、送気管 1 1 を とのように周 歯させることなく自由な位例に成圧口2 o を設 けてもよいのは勿断である。

もよい。また第2 実務例で示した放圧口200 代りに、瞬間切換弁を用いることもできる。 さらにとの係明は馬騰酸電源の一方の後を思

おりたとの発明は高声が変生派した。ことであり、 者の体化との発明は高声が変生派の対してから、 吸出する等を性 液体に再過させるようにしたなっ を立の場別は以上収付してように、ノズルルルル での場別は以上収付してように、ノズルルルル にある。 を出域に接触させるととなく過度にあるが、 がわされた組織片がまでしたり、ある。 があされた組織片がまでしたり、ある。 があれた組織片がまでしたり、ある。 を組織に再動させるととなく過度にあるが、 があれた組織片がまでしたり、ある。 を組織に再動なせるととなく過度にあるが、 があれて展場かが、 ののののでは、 を発展して、 があるなど、 がない、 があるなど、 がない、 があるなど、 様々を使用する。 を発展された。 があるなど、 様々を を発展された。 を発度など、 を発力など、 を発力など、 を発する。 を発力など、 を発して、 を発力なと、 を発力など、 を発力な を発力など、 を発力など、

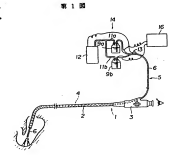
## 4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の第 1 実施例に係る高周復 処體具を内視機とともに示す全体図、第 2 図は

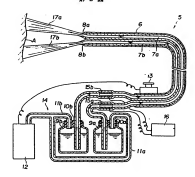
高 制波処 博具の先灌筋分と透療機構を示す維断 歯図、 第 3 頃はこの発明の第 2 実施例を示す解

5 … 那周疲処削其、6 … 可持實、7 a , 7 b … 送液管(決液路)、8 a , 8 b … 噴射ノズル、 1 4 … 送液機模、1 5 a , 1 5 b … 帯魔産電棒

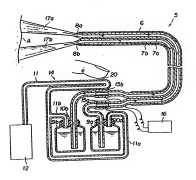
出職人代理人 弁理士 夠 江 武 商







第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

## CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

#### FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

(Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

### BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube, 7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
- 14: fluid sending tube fluid sending path, 5: jet hozzle,
- 16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:
- exhaust hole